

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan pengujian Program Aplikasi Sistem ini Untuk Mendeteksi kerusakan komputer rata-rata 90 % pemakai merasa bahwa program yang telah ada mudah dipahami serta di lihat dari segi penilaian pemakai dan beberapa teknisi atau pakar dibidang kerusakan komputer 75% program aplikasi tersebut sudah sesuai dengan basis aturan yang ada dan sesuai dengan system kerja seorang ahli,
2. Dengan program yang saya bangun ini di harapkan pengguna dapat dengan mudah mengetahui dengan dini kerusakan yang terjadi pada komputer yang di gunakan berikut saran bagaimana cara menanggulangi nya.

Saran

1. Data/basis pengetahuan harus diperlengkap.
2. Diperlukan uji coba yang dilakukan secara serius, karena domain dari sistem ini adalah manusia, kesalahan hasil analisa akan merugikan bagi pemakai atau user.

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami dan Muhammad, 2002, Konsep Dasar Sistem, Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Giarratano and Joseph, Riley and Gary., 2005, Expert System Principles and Programming, PWS Publishing Company, Boston.
- Hanif AL Fatta, 2004, Analisis dan Perancangan Sistem, Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Jogiyanto HM, MBA, Akt., Prof., Dr., 2001, Analisis & Desain, Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Kusrini, S.Kom, SISTEM Teori dan Aplikasi, ANDI OFFSET, Yogyakarta
- Martin and James., Oxman and Steven., 1988, Building Expert System: A Tutorial, Pretice-Hall, New York.
- Sari Iswanti dan Sri Hartati, 2008, Sistem Pakar Dan Pengembanganya, GRAHA ILMU, Yogyakarta.